Câu 1: So sánh 2 số thực nhập vào từ bàn phím và in ra số lớn hơn. In ra hiệu dương của 2 số.

Câu 2: Nhập vào 1 số nguyên, yêu cầu xuất ra chữ số hàng trăm của số đó, nếu không có thì xuất ra 0.

Câu 3: Viết chương trình nhập vào một số. Xuất ra màn hình chuỗi “số dương” nếu số đó là số dương. Xuất ra màn hình chuỗi “số âm” nếu số đó là số âm. Xuất ra màn hình chuỗi “số không” nếu số đó là số 0.

Câu 4: Viết chương trình cho phép nhập số KW điện tiêu thụ từ bàn phím. Sau đó tính tiền điện và xuất kết quả ra màn hình.

- Nếu số KW: 0 -> 100: đơn giá 2000 đồng/KW.

- Nếu số KW: 101 -> 200: đơn giá 2500 đồng/KW.

- Nếu số KW: 201 -> 300: đơn giá 3000 đồng/KW.

- Nếu số KW: > 300: đơn giá 5000 đồng/KW.

Câu 5: Viết chương trình nhập vào 3 cạnh của một tam giác:

-Tính chu vi, diện tích của tam giác đó.

- Kết luận tam giác đó là tam giác cân, tam giác vuông, tam giác thường hay tam giác đều.

(Công thức diện tích S = p( p - a)( p - b)( p - c) với p là nửa chu vi)